

55-

Basislack Metallic / Uni, Reihe 55 Variante für CV



A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	Beschriftung, Busse, Fahrerhaus Reparatur, Fahrerhaus Umlackierung, Kofferrfahrzeuge, Busse Reparatur
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Auf großen Flächen einsetzbar • Guter Verlauf • Hohe UV-Stabilität • Hohes Deckvermögen • Schnell trocknend
Hinweis:	<p>Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein. Komplettes Farbtenspektrum für die NFZ-Lackierung wird abgedeckt. Für große Flächen und höhere Temperaturen wird die Verwendung der Verdünnung 352-330 lang oder 352-340 extra lang empfohlen (verbesserte Spritznebelaufnahme).</p>

Handhabung



Untergründe

Glasurit CV - Primer Filler / Filler
Ergiebigkeit 115 m²/l bei 1 µm
Festkörper ~ 25 %



Druckkessel/Membranp.

Spritzdruck 1.8 - 2.5 bar
Düsengröße 0.8 - 1.1
Spritzgänge 2 + ½
Abluftzeit bei 20 °C bis matt

2:1 nach Volumen



Verdünnung

352-315, -320



Spritzviskosität 20°C

DIN 4: 18-22 s

Sicherheitshinweis:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

09/2022

55-

Basislack Metallic / Uni, Reihe 55 Variante für CV

A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	 Compliant Fließbecherpistole	 HVLP-Fließbecherpistole
Spritzdruck	2-2,5 bar	2 bar
Düsengröße	1,4	1,5
Spritzgänge	2 + ½	
Ablüßzeit bei 20 °C	bis matt	
Schichtdicke:	10-15 µm	



Trocknung bei 20 °C

Überspritzbarkeit

Min. 10 min

Max. 8 h

Klebefrei

10 Min

Abklebefest

30 Min

Abschließender Hinweis

1 Spritzgang verhalten vorspritzen, matt ablüften lassen, anschließend mit
1 satten Spritzgang fertig spritzen, matt ablüften lassen, 1/2 Spritzgang zur Effektangleichung
(mindestens 50 cm Abstand zum Objekt).

Bitte beachten Sie: Bei der Autoreparaturlackierung sind neben den in diesem Dokument enthaltenen Verarbeitungshinweisen immer Reparaturanweisungen der Fahrzeughersteller, insbesondere zur verbauten Sensorik, zu beachten.

Sicherheitshinweis:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

09/2022